## METAL CONTAINER WITH THREAD

Inventeur(s):

KANOU YOSHINORI (JP); TANAKA MASANORI (JP); SAWADA TAKAYOSHI (JP)

Déposant:

TAKEUCHI PRESS (JP)

Numéro: WO0138185 A1 20010531 - EP1247750 A1 20021009

Dépôt:

20001124 EP 977937

20001124 WO 2000 JP 8320

Priorité:

19991126 JP 335771

20000202 JP 25058

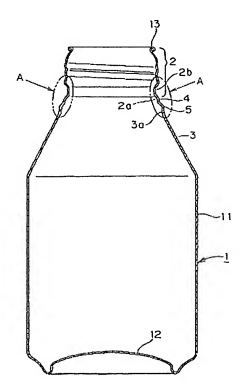
Classes: B65D41/04 B65D1/02B, B65D1/02D1, B65D41/04D2 B65D1/02B; B65D1/02D1;

B65D41/04D2

## Résumé:

A metal container with thread capable of preventing such a defect that the strength of a lower end of a mouth part and an upper end of a shoulder part of a container main body is nonresistant to a pressing force in radial and axial directions, and a part of the container may be collapsed or buckled during a capping operation where content is filled into the container and cap is fitted to the container automatically by a machine, characterized in that at least one or more inwardly curving smooth annular recessed parts (4) and at least one or more outwardly curving smooth annular projected parts (5) are formed in an area ranging from the lower end (2a) of the mouth part (2) of the container main body to around the upper end (3a) of a tapered shoulder part increasing gradually in radial direction.

CA2392234, TW448120



BN 3444 /DF

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2001年5月31日(31.05.2001)

**PCT** 

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 01/38185 A1

B65D 41/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/08320

(22) 国際出願日:

2000年11月24日(24.11.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/335771

> 1999年11月26日 (26.11.1999) JP

特願平2000-25058 2000年2月2日(02.02.2000) (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武内プ レス工業株式会社 (TAKEUCHI PRESS INDUSTRIES CO., LTD) [JP/JP]; 〒930-0816 富山県富山市上赤江町 1丁目10番1号 Toyama (JP).

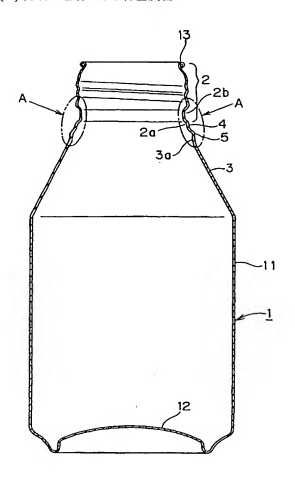
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 加納義範 (KANOU, Yoshinori) [JP/JP]. 田中成典 (TANAKA, Masanori) [JP/JP]. 澤田孝美 (SAWADA, Takayoshi) [JP/JP]; 〒930-0816 富山県富山市上赤江町1丁目10番 1号 武内プレス工業株式会社内 Toyama (JP).
- (74) 代理人: 秋山重夫(AKIYAMA, Sigeo); 〒541-0046 大 阪府大阪市中央区北浜1丁目9番9号 北浜長尾ビル3 階 Osaka (JP).

/続葉有/

(54) Title: METAL CONTAINER WITH THREAD

(54) 発明の名称: ねじ付金属缶



(57) Abstract: A metal container with thread capable of preventing such a defect that the strength of a lower end of a mouth part and an upper end of a shoulder part of a container main body is non-resistant to a pressing force in radial and axial directions, and a part of the container may be collapsed or buckled during a capping operation where content is filled into the container and cap is fitted to the container automatically by a machine, characterized in that at least one or more inwardly curving smooth annular recessed parts (4) and at least one or more outwardly curving smooth annular projected parts (5) are formed in an area ranging from the lower end (2a) of the mouth part (2) of the container main body to around the upper end (3a) of a tapered shoulder part increasing gradually in radial direction.

WO 01/38185 A

- (81) 指定国 (国内): CA, KR, US.
- (84) 指定国 *(*広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

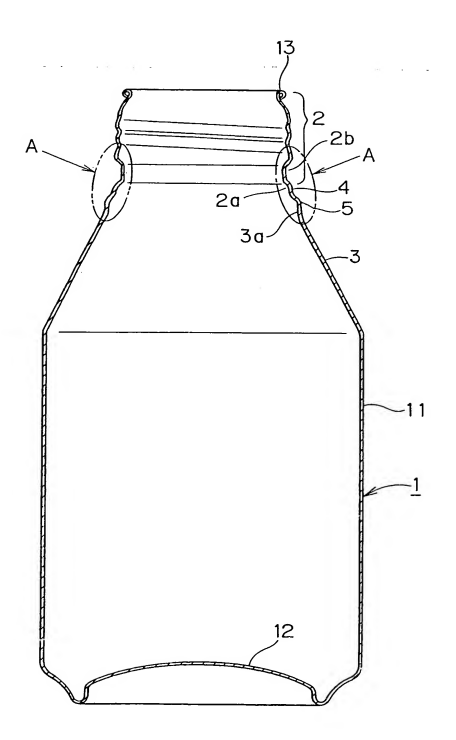
## 添付公開書類:

— 国際調査報告書

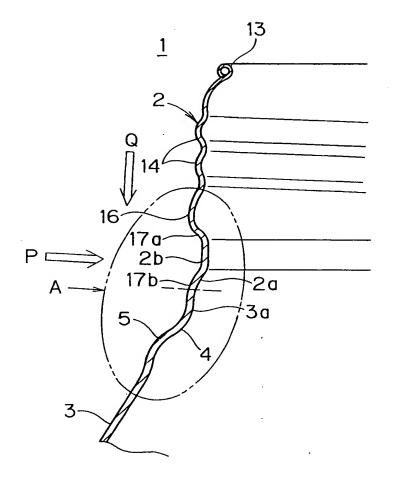
## (57) 要約:

伍本体の口部の下端と肩部の上端の強度が、半径方向及び軸方向の押圧力に対して弱く、内容物を充填して機械で自動的にキャップを締めるキャッピング加工のときに、缶の一部が潰れたり、座屈するという従来の缶本体の欠点を防ぐため、缶本体の口部(2)の下端(2 a)から、半径方向に徐々に拡大するテーパー状の肩部上端(3 a)周囲に、少なくとも一個以上の内側に湾曲する滑らかな環状の凸部(4)、及び少なくとも一個以上の外側に湾曲する滑らかな環状の凸部(5)を形成したことを特徴とするねじ付金属缶。

FIG.1



F.I.G.2 \_ \_



PCT/JP00/08320

FIG.3

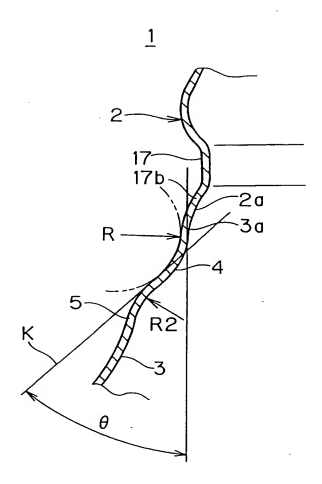


FIG.4

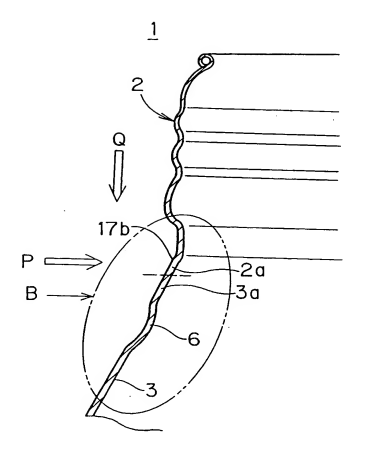


FIG.5

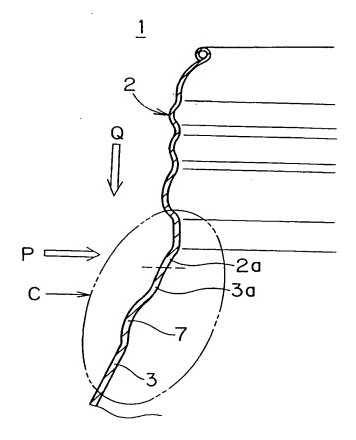


FIG.6

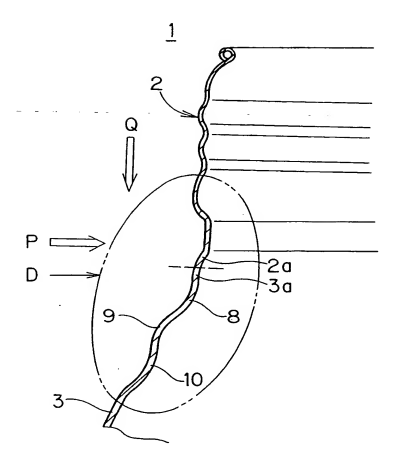


FIG.7

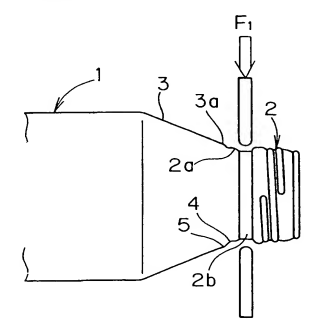


FIG.8

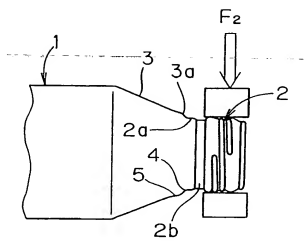


FIG.9

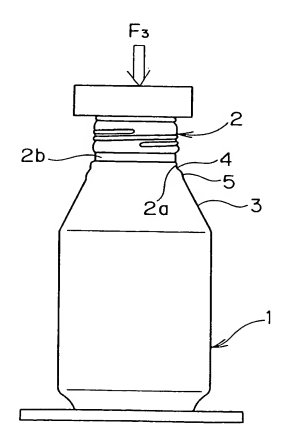


FIG.10

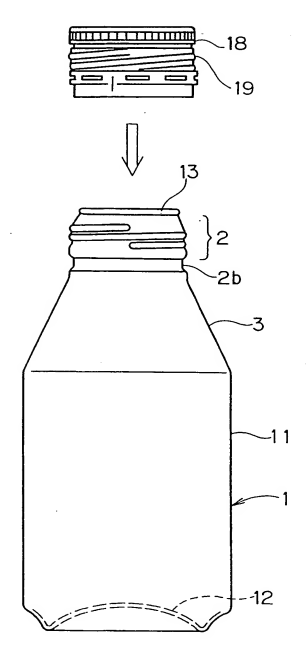


FIG.11

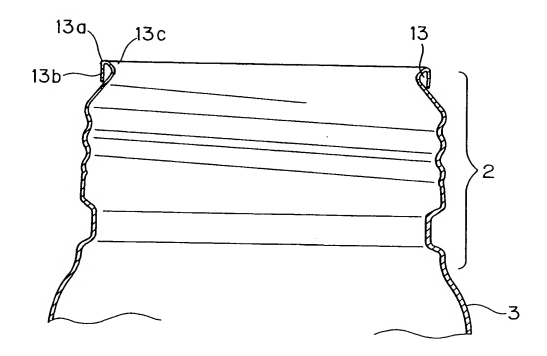
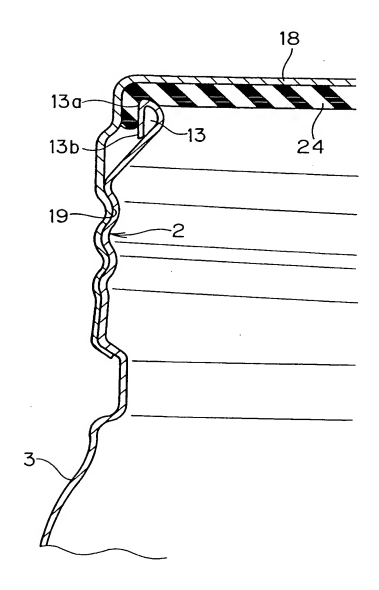


FIG.12



PCT/JP00/08320

FIG.13

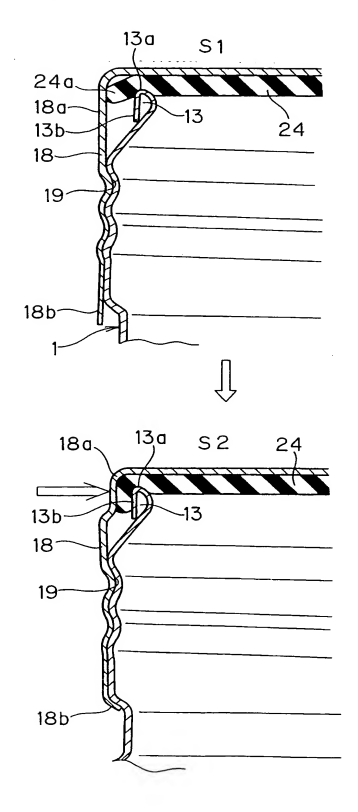
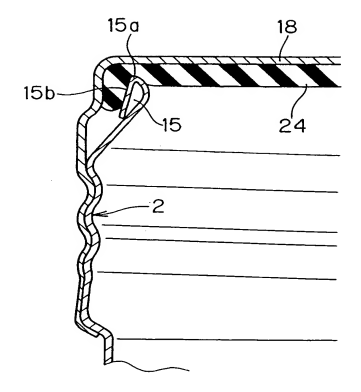
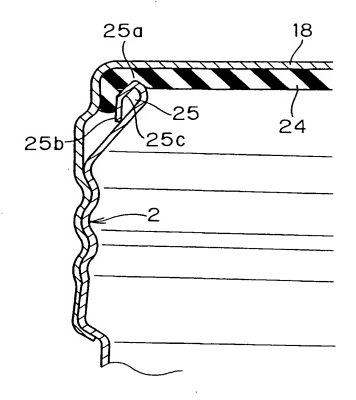


FIG.14



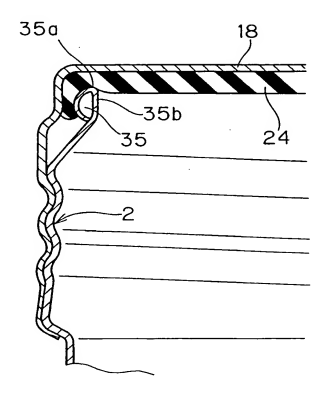
PCT/JP00/08320

FIG.15



PCT/JP00/08320

FIG.16



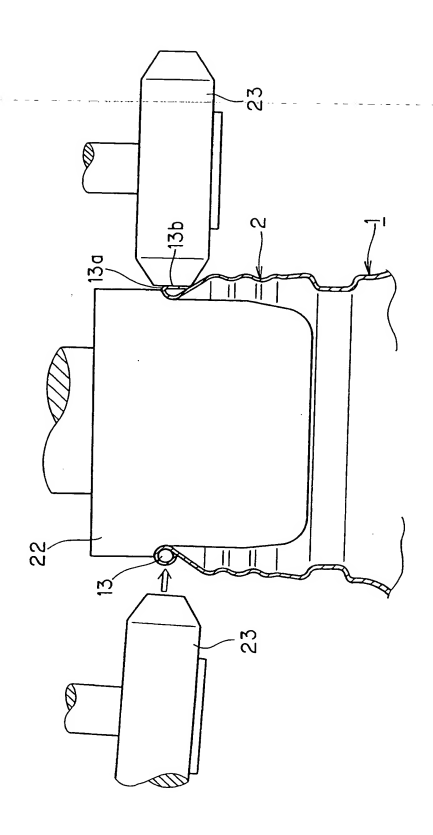


FIG.18

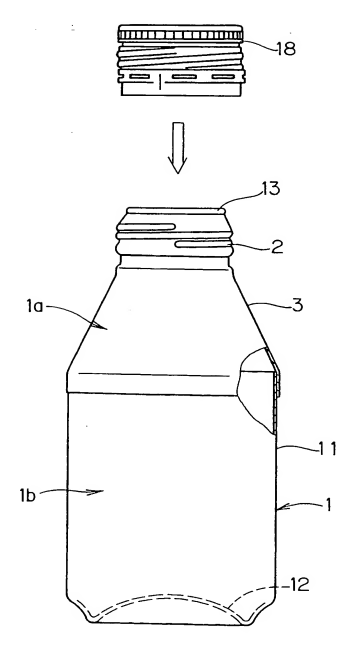


FIG.19

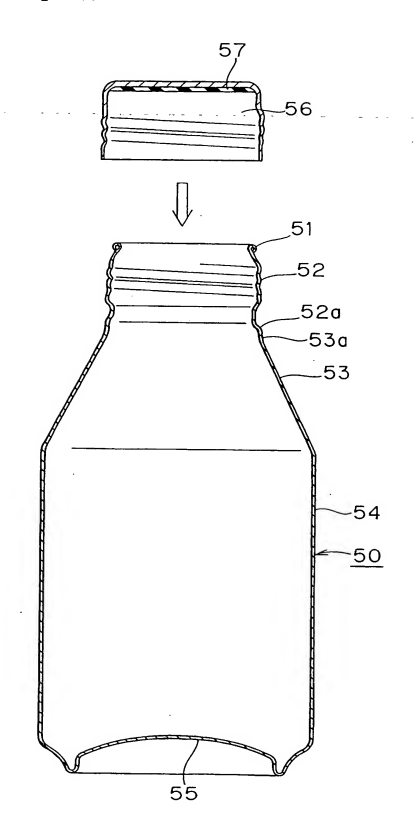


FIG.20

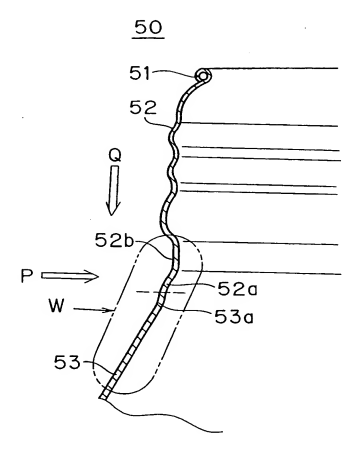


FIG.21

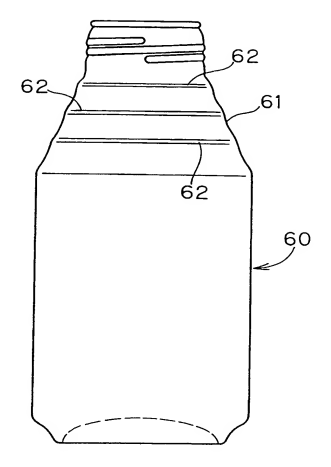
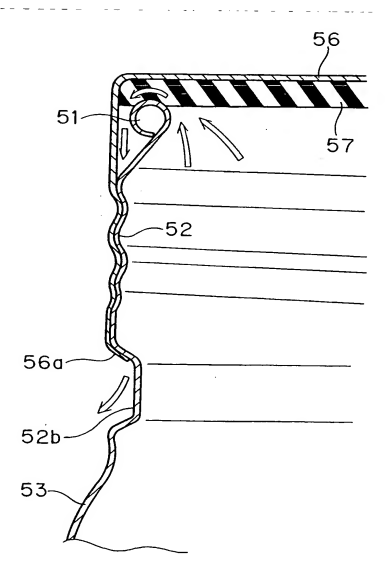


FIG.22



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/08320

A. CLAS Int	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl <sup>7</sup> B65D41/04					
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELD	OS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> B65D41/04, B65D41/02, B65D41/34, B65D47/06						
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.			
X Y	JP, 56-23487, A (Q P Corporati 05 March, 1981 (05.03.81), Full text; Fig. 1 (Family: no		1,2 3			
Y	JP, 62-185249, U (Yamamura Gla 25 November, 1987 (25.11.87), Claims of Utility Model; Fig.		3			
· X Y	JP, 58-113634, U (Nippon Light 03 August, 1983 (03.08.83), Claims of Utility Model; Fig.		4,5,6,8 7			
X Y	Microfilm of the specification the request of Japanese Utilit No. 164937/1983 (Laid-open No. (TOYO SEIKAN KAISHA, LTD.) 27 page 1, line 14 to page 2, 1 (Family: none)	y Model Application 75246/1985) May, 1985 (27.05.85)	4,5,6,8 7			
Y	JP, 9-202341, A (Yamato Home Sons August, 1997 (05.08.97), page 5; left column, lines 2 to		7			
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
"O" document means document document means	reason (as specified)  nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other  nt published prior to the international filing date but later priority date claimed	"Y" document of particular relevance; the c considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent for the same	when the document is documents, such skilled in the art			
Date of the ac	etual completion of the international search ebruary, 2001 (20.02.01)	Date of mailing of the international searce 27 February, 2001 (2	ch report 7.02.01)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/08320

	ntinuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva		Relevant to claim No.	
Y	lines 14 to 27; Figs. 11, 14 (Family: none JP, 62-28352, A (Kabushiki Kaisha Inoue Kenkyusho),		7	
·	06 February, 1987 (06.02.87), page 2, upper left column, line 6 to upper rig line 8; Figs. 1, 3 (Family: none)	ht column,		
	na portro escendre de la composição de l		en e de la calega de la central de la centra	
			·	
		·		
			·	
	•			
		į		
	ė.			
×				

#### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl'B65D41/04

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl'B65D41/04, B65D41/02, B65D41/34, B65D47/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 .... 1.9.26年~1.9.96年

日本国公開実用新案公報 1971年~2001年

日本国実用新案登録公報 1996年~2001年

日本国登録実用新案公報 1994年~2001年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	6と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	JP,56-23487, A (キューピー株式会社) 5.3月.19 81 (05.03.81) 全文, 第1図 (ファミリーなし)	1, 2
Y		3
Y	JP,62-185249,U(山村硝子株式会社)25.11月.1 987(25.11.87)実用新案登録請求の範囲,第1図(ファ ミリーなし)	3

#### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

C(続き).			
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	JP,58-113634,U (日本軽金属株式会社) 3.8月.19 83 (03.08.83) 実用新案登録請求の範囲,第3図 (ファミ リーなし)	4, 5, 6,	
Y		7	
X	日本国実用新案登録出願58-164937号(日本国実用新案登録出願公開60-75246号)の願書に添付された明細書及び図	4, 5, 6,	
	面の内容を撮影したマイクロフィルム(東洋製罐株式会社) 27. 5月.1985(27.05.85)第1頁第14行~第2頁第15 行,第1図,第2図(ファミリーなし)		
Y		7	
Y	JP,9-202341,A(ヤマトホームサービス株式会社)5. 8月.1997(05.08.97) 第5頁,左欄第2行〜第8行, 第5頁右欄第14行〜第27行,第11図,第14図(ファミリーなし)	7	
Y	JP,62-28352,A (株式会社井上ジャパックス研究所) 6.2月.1987 (06.02.87) 第2頁左上欄第6行〜右上欄 第8行,第1図,第3図 (ファミリーなし)	7	

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)